#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Ryouichi OCHI, et al.

Title: **VOICE DATA TRANSMITTING** 

AND RECEIVING SYSTEM

Appl. No.: Unassigned

Filing Date: 11/25/2003

Examiner: Unassigned

Art Unit: Unassigned

## **CLAIM FOR CONVENTION PRIORITY**

Commissioner for Patents PO Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following foreign country is hereby requested, and the right of priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed.

In support of this claim, filed herewith is a certified copy of said original foreign application:

Japanese Patent Application No. 2002-349621 filed 12/02/2002.

Respectfully submitted,

David A. Blumenthal

Attorney for Applicant

Registration No. 26,257

ottoms S. Rileden 43,436

Date: November 25, 2003

FOLEY & LARDNER

Customer Number: 22428

Telephone: Facsimile:

(202) 672-5407

(202) 672-5399

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年12月 2日

出 願 番 号

特願2002-349621

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2002-349621]

出 願 人

Applicant(s):

NECインフロンティア株式会社

2003年10月17日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

22400229

【提出日】

平成14年12月 2日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04M 3/00

【発明の名称】

音声データ送受信方式

【請求項の数】

14

【発明者】

【住所又は居所】

川崎市高津区北見方2-6-1

エヌイーシーインフロンティア株式会社内

【氏名】

越智 亮一

【発明者】

【住所又は居所】 川崎市高津区北見方2-6-1

エヌイーシーインフロンティア株式会社内

【氏名】

小林 佳和

【特許出願人】

【識別番号】

000227205

【氏名又は名称】 エヌイーシーインフロンティア株式会社

【代理人】

【識別番号】

100081710

【弁理士】

【氏名又は名称】

福山 正博

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

025276

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9003914

【プルーフの要否】 要

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 音声データ送受信方式

#### 【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

音声データをパケットデータとしてネットワークを介して送受信する音声データ送受信方式において、

送信側では、音声の文節を区別し、区別された文節単位のパケットデータとして送信し、受信側では、受信した文節単位のパケットデータに基づいて音声データを音声出力することを特徴とする音声データ送受信方式。

### 【請求項2】

送信側では、

入力音声データに基づいてリアルタイム通信パケットを生成し、

前記入力音声データを文節単位に区分けし、

前記文節単位の複数のRTP音声データをパケットデータとして通信経路に伝送し、

受信側では、

前記通信経路を介して受信したパケット化された受信データから文節単位のパケットデータを得て文節単位のRTPを復元し、

前記復元されたRTPに基づいて音声データを音声出力する、

ことを特徴とする音声データ送受信方式。

### 【請求項3】

送信側では、

入力音声データに基づいてリアルタイム通信パケットを生成し、

前記入力音声データを文節単位に区分けし、

前記文節単位の複数のRTP音声データを結合し、まとめて一つのパケットデータとして通信経路に伝送し、

受信側では、

前記通信経路を介して受信したパケット化された受信データをパケット分割し 文節単位のパケットデータを得て一文節と区別された複数のRTPを復元し、 前記複数のRTPに基づいて音声データを音声出力する、

ことを特徴とする音声データ送受信方式。

## 【請求項4】

前記送信側から送出するデータはファイル化されていることを特徴とする請求 項1乃至3のいずれかに記載の音声データ送受信方式。

## 【請求項5】

前記受信側では、受信ファイルデータに基づいて受信データの欠落を認識して 再送依頼を送出するか、受信データの補間処理を実行することを特徴とする請求 項に記載の音声データ送受信方式。

## 【請求項6】

前記送信側から送出するファイル化データには、識別情報が付与されていることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の音声データ送受信方式。

### 【請求項7】

前記受信では、受信ファイルデータから前記識別情報に基づいて送信側のデータを取り出すことを特徴とする請求項6に記載の音声データ送受信方式。

#### 【請求項8】

前記音声の文節の区別は、音声認識により行われることを特徴とする請求項1 乃至7のいずれかに記載の音声データ送受信方式。

#### 【請求項9】

前記音声の文節の区別は、外部からの指示により行われることを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載の音声データ送受信方式。

#### 【請求項10】

前記音声の文節の区別は、入力音声の音量レベルに基づいて行われることを特 徴とする請求項1万至7のいずれかに記載の音声データ送受信方式。

### 【請求項11】

前記音声の文節の区別は、入力音声の高さレベルの変化に基づいて行われることを特徴とする請求項1万至7のいずれかに記載の音声データ送受信方式。

## 【請求項12】

前記音声の文節の区別は、計測されたユーザの唇の動きに基づいて行われるこ

とを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載の音声データ送受信方式。

## 【請求項13】

前記音声の文節の区別は、計測されたユーザの喉の振動に基づいて行われることを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載の音声データ送受信方式。

## 【請求項14】

送信側と受信側との間の単位時間あたりの通信量に基づいて請求項1乃至3の いずれかの方式を選択することを特徴とする音声データ送受信方式。

## 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、音声データ送受信方式に関し、例えば、インターネット等の非Qo S保証ネットワーク等の通信経路を経由した音声通信における意味情報を確保し た音声データ送受信方式に関する。

[0002]

## 【従来の技術】

国境を越え、全世界で共通利用されているインターネットは、ホームページ閲覧、電子メール、ファイル転送のような従来からのアプリケーション以外に電子商取引やインターネット電話(IP電話:インターネットプロトコル電話)が注目を浴びている。これは、電話網における回線交換を中心とするネットワークだけでなく、パケット交換によるIPネットワークの急激な進展が大きな原因となっている。

#### [0003]

IP電話通信は、音声(又はFAX)データを含む各種データ(静止画、動画、データ等)をIPパケットに変換し、IPベースのネットワーク内を転送する通信であり、ネットワークの一部または全部においてIPネットワーク技術を利用した音声電話サービスがIP電話、IP電話のうちwww等のアプリケーションに利用されているものと同じIPネットワーク(インターネットプロトコルにより通信を行う通信網)を利用するものがインターネット電話とされている。

[0004]

IP電話には、次のような3つの方式がある。第1の方式は、インターネット上にダイヤルアップ接続したパソコン間で音声メッセージをやり取りする両パソコンにはそのための同じソフトウエアをインストールし、同時にパソコンがサーバに接続されている必要がある。また、第2の方式は、パソコンから一般加入電話機に電話をかける(逆は不可)予め双方で約束しておかないと通話ができない。更に、第3の方式は、一般加入電話機間の通話を行なうインターネット網と公衆回線交換機との接続点にインターネット電話用ゲートウエイ経由でユーザIDとPINを入力して通信する方式と、インターネット直結型端末による通信があり、現在の電話通信方式に最も近く、その技術的進展は著しいものがある。

## [0005]

一方、狭帯域で多くの音声情報を送信する方式として、入力音声を音声認識により文字データに変換し、得られた文字データをパケット化して送信し、受信側では、受信した文字データを音声データに変換し、更に音声合成した後に音声出力することにより、送信データ量を格段に少なくして通信遅延を避けた方式が提案されている(例えば、特許文献 1 参照)。しかし、この方式は、送信データ量の低減効果はあるものの、あくまでも文字データ伝送であるため、合成音声は一律的な音声で、会話者の音声とは異なる。

## [0006]

#### 【特許文献1】

特開平10-285275号公報(第4~5頁、図1)

### [0007]

## 【発明が解決しようとする課題】

ところで、通信品質QoS(Quality of Service)が保証されないインターネットやローカルネットワーク等のIPネットワークを介したIPによる音声通信においては、UDPプロトコルのRTPを用いた音声データの送受信が一般的である。このとき、音声通話や動画再生はデータのリアルタイム性を重要視してRTPを用いているが、RTPは通信経路で発生するパケットロスに対する対処が無く、途中で失われたパケットは再送されず、音声の途切れ等、音声品質に問題がある。

## [0008]

この問題に対処するため、従来は、パケットがロスしても音声が途切れないように前後のパケットデータも付加して送信し、これらデータに基づく補間処理を行う方式が提案されている。しかしながら、音声以外のデータ通信が頻繁に流れている環境においては、音声パケットのロスが著しく、補間を用いても音声品質の劣化が大きすぎ、したがって、会話の意味を認識できない場合も生ずる。

## [0009]

以上のように、パケット送信によるリアルタイム音声通信は、通信経路の環境の悪化によってRTPの欠除が起こり音声の虫食いが発生するため、これまでは通信環境が良い時にしか満足な通信を行えなかった。

## [0010]

そこで、本発明の目的は、通信経路環境が劣化しても会話の意味を認識可能な 音声データ送受信方式を提供することにある。

### $[0\ 0\ 1\ 1]$

本発明の目的は、通信経路に起因するパケットの欠落があっても会話の意味を 認識可能な音声データ送受信方式を提供することにある。

## [0012]

## 【課題を解決するための手段】

前述の課題を解決するため、本発明による音声データ送受信方式は、次のような特徴的な構成を採用している。

### [0013]

(1) 音声データをパケットデータとしてネットワークを介して送受信する音 声データ送受信方式において、

送信側では、音声の文節を区別し、区別された文節単位のパケットデータとして送信し、受信側では、受信した文節単位のパケットデータに基づいて音声データを音声出力する音声データ送受信方式。

#### $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

#### (2) 送信側では、

入力音声データに基づいてリアルタイム通信パケットを生成し、

前記入力音声データを文節単位に区分けし、

前記文節単位の複数のRTP音声データをパケットデータとして通信経路に伝送し、

受信側では、

前記通信経路を介して受信したパケット化された受信データから文節単位のパケットデータを得て文節単位のRTPを復元し、

前記復元されたRTPに基づいて音声データを音声出力する音声データ送受信 方式。

## [0015]

(3)送信側では、

入力音声データに基づいてリアルタイム通信パケットを生成し、

前記入力音声データを文節単位に区分けし、

前記文節単位の複数のRTP音声データを結合し、まとめて一つのパケットデータとして通信経路に伝送し、

受信側では、

前記通信経路を介して受信したパケット化された受信データをパケット分割し、文節単位のパケットデータを得て一文節と区別された複数のRTPを復元し、前記複数のRTPに基づいて音声データを音声出力する音声データ送受信方式

#### [0016]

(4) 前記送信側から送出するデータはファイル化されている上記(1) 乃至(3) のいずれかの音声データ送受信方式。

## [0017]

(5)前記受信側では、受信ファイルデータに基づいて受信データの欠落を認識して再送依頼を送出するか、受信データの補間処理を実行する(4)の音声データ送受信方式。

#### [0018]

(6) 前記送信側から送出するファイル化データには、識別情報が付与されている上記(1)乃至(4)のいずれかの音声データ送受信方式。

## [0019]

(7) 前記受信では、受信ファイルデータから前記識別情報に基づいて送信側のデータを取り出す上記(6)の音声データ送受信方式。

## [0020]

(8) 前記音声の文節の区別は、音声認識により行われる上記(1) 乃至(7) のいずれかの音声データ送受信方式。

## [0021]

(9) 前記音声の文節の区別は、外部からの指示により行われる上記(1)乃至(7) のいずれかの音声データ送受信方式。

## [0022]

(10)前記音声の文節の区別は、入力音声の音量レベルに基づいて行われる 上記(1)乃至(7)のいずれかの音声データ送受信方式。

#### . [0023]

(11)前記音声の文節の区別は、入力音声の高さレベルの変化に基づいて行われる上記(1)乃至(7)のいずれかの音声データ送受信方式。

#### [0024]

(12) 前記音声の文節の区別は、計測されたユーザの唇の動きに基づいて行われる上記(1)乃至(7)のいずれかの音声データ送受信方式。

## [0025]

(13) 前記音声の文節の区別は、計測されたユーザの喉の振動に基づいて行われる上記(1)乃至(7)のいずれかの音声データ送受信方式。

#### [0026]

(14)送信側と受信側との間の単位時間あたりの通信量に基づいて上記(1) )乃至(3)のいずれかの方式を選択する音声データ送受信方式。

#### [0027]

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明による音声データ送受信方式の好適実施形態例について添付図を 参照して説明する。図1は本発明による音声データ送受信方式の第1の実施形態 例を示すシステム構成図である。

## [0028]

本実施形態では、送信側には、通信端末11、音声認識装置12及びパケット結合装置13を備え、送信側とインターネット等の通信経路を介して接続されている受信側には、パケット分割装置21及び通信端末22を備える。勿論、各ユーザは、会話のために送信機能と受信機能の両機能を有するが、ここでの説明は、送信側と受信側を別に行う。

## [0029]

送信側においては、ユーザの発声した音声入力は、マイク等の音声入力装置により音声データとして通信端末11で処理される。受信側の通信端末22で音声処理された音声はスピーカ等の音声出力装置を介して音声出力される。

## [0030]

送信側の通信端末11は、入力音声データに基づいてリアルタイム通信パケット(以後、RTPと称する)を生成する。音声認識装置12は、通信端末11から音声データを受信し、音声認識処理を実行して音声を文節単位に区分けする。パケット結合装置13は、こうして音声認識装置12で文節単位の複数のRTP音声データを結合し、まとめて一つのパケットデータとして通信経路にデータ伝送する。パケット結合装置13は、また上記文節単位のRTPデータをそのまま送信しても良い。

#### [0031]

通信経路を介して受信したパケット化された受信データは、受信側のパケット 分割装置21でパケット分割されて文節単位のパケットデータRTPが得られ、 一文節と区別された複数のRTPを復元する。通信端末22は、パケット分割装 置21から受信した複数のRTPに基づいて送信側の音声データを生成してスピ ーカから音声出力する。

#### [0032]

以上のように、本実施形態では、音声文章の意味をもつ区切りとしての文節単位を識別し、識別された文節単位でのリアルタイム通信パケットで送受信しているので、通信回線の劣化等に起因する通信環境が悪化して通信系路上でのパケットの欠落が生じても文節毎の意味は伝達でき確実な情報伝達が可能となる。

## [0033]

図2は本発明による音声データ送受信方式の第2の実施形態例を示すシステム 構成図である。図2において、図1と同じ参照符号を付与された構成部は同様な 機能を有する構成部である。

## [0034]

本実施形態では、送信側には、通信端末11、音声認識装置12、パケット結合装置13及びファイル化装置14を備え、送信側とインターネット等の通信経路を介して接続されている受信側には、パケット分割装置21、通信端末22及びファイル受信装置23を備える。

## [0035]

送信側の通信端末11は、入力音声データに基づいてRTPを生成する。音声 認識装置12により、通信端末11から音声データに対して音声認識処理を実行 して音声を文節単位に区分けし、パケット結合装置13により、文節単位の複数 のRTP音声データを結合して一つのパケットデータとしてファイル化装置14 に送出する。ファイル化装置14は、受信したパケットをファイル化して通信経 路に伝送する。

## [0036]

通信経路を介して受信したファイルデータは、受信側のファイル受信装置 2 3 で、パケットデータとしてパケット分割装置 2 1 に送出する。ファイル受信装置 2 3 は、また、受信したファイルデータから受信データの欠落を認識してデータの再送依頼を送信側に送出したり、受信データに補間処理を施してデータの欠落を防止する。

## [0037]

パケット分割装置 2 1 は、ファイル受信装置 2 3 から受信したデータをパケット分割し、文節単位のパケットデータ R T P を得て、一文節と区別された複数の R T P を復元する。通信端末 2 2 は、パケット分割装置 2 1 から受信した複数の R T P に基づいて送信側の音声データを生成してスピーカから音声出力する。

#### [0038]

以上の第2の実施形態では、第1の実施形態のような通信回線の劣化等に起因

する通信環境が悪化して通信系路上でのパケットの欠落が生じても文節毎の意味 は伝達でき確実な情報伝達が可能となるだけでなく、ファイル受信装置 2 3 が受 信したファイルデータに基づいて受信データの欠落を認識してデータの再送依頼 を出したり、受信データ補間処理によるデータ欠落を防止できるという効果も奏 する。

## [0039]

次に、本発明による音声データ送受信方式の第3の実施形態を図3のシステム 構成図を参照して説明する。図3において、図2と同じ参照符号を付与された構 成部は同様な機能を有する構成部である。

## [0040]

本実施形態の構成と動作は基本的に図2に示す第2の実施形態と同様である。 本実施形態は、ファイアウォール24が通信経路と受信側に存在する場合に効果 が大きい。本実施形態では、ファイル化装置14が、ファイルデータを、一般的 に開放されているHTTP、FTP等のポートを利用して送信し、他のファイル と区別するためにファイル化後に識別情報を付与する。

## [0041]

インターネット等の通信経路を介して接続されている受信側のファイル受信装置23は、受信したファイル全部から識別情報を元にファイル化装置14が送信したファイルを取り出してパケット分割装置21に送出する。ファイル受信装置23は、上記と同様に、受信データの欠落を認識してデータ再送の指示を出したり、受信データの補間処理を施してデータの欠落を防止する。

## [0042]

この第3の実施形態では、第1と第2の実施形態のような通信回線の劣化等に 起因する通信環境が悪化して通信系路上でのパケットの欠落が生じても文節毎の 意味は伝達でき確実な情報伝達が可能となる効果、受信ファイルデータに基づく 受信データ欠落の認識によるデータの再送処理や受信データ補間処理によるデー タ欠落の防止効果に加えて、ファイアウォール越えの通信端末との通信が可能に なるという効果も奏することができる。

## [0043]

以下に説明する本発明の更に他の実施形態は、音声の文節を区別(識別)する 方式についての種々の形態である。

### [0044]

本発明の第4の実施形態は、手動で文節区切りを示す信号を出力するものであり、手動で文節区切りの信号を送る装置を用いることにより、必要な区切りを人の判断で入力することができる。

## [0045]

この実施形態によれば、如何なる環境下でも区切り情報を入力できるため、音声に限らず、音楽、連続音を送信する場合に用いることができるだけでなく、画像などの他のRTP通信にも用いることができる。

### [0046]

本発明の第5の実施形態は、音声の文節区切りを計測した入力音量に基づいて 決定するものである。すなわち、入力された音量を計測し、そのレベルが特定の 値まで下がった時を区切りと判断する。この場合の特定の値とは発言が途切れた 際の雑音レベルとすることができる。

### [0047]

本実施形態によれば、発言中の自然な区切りで自動的に文節を区切ることができる。

#### [0048]

本発明の第6の実施形態は、音声の文節区切りを、計測された入力音の高さに基づいて決定するものである。すなわち、入力された音の高さを計測し、そのレベルが一定以上の落差を生じた時を区切りと判断する。

#### [0049]

本実施形態によれば、背景の雑音が大きくとも自動的に発言の区切りを識別することができる。

#### [0050]

本発明の第7の実施形態は、音声の文節区切りを、音声入力中の人物の顔を画像計測し、唇の動きに基づいて決定するものである。すなわち、音声入力中の人物の顔を画像計測し、唇の動きが停滞した時を区切りと判断する。



### [0051]

本実施形態によれば、音声処理とは異なる機構で区切りの判断が行えるため、 適切な音声識別装置がなくとも自動的に区切りの識別が行える。

## [0052]

本発明の第8の実施形態は、音声の文節区切りを、計測された喉の振動に基づいて決定するものである。すなわち、喉の振動を計測し、振動が止んだ時を区切りと判断する。

### [0053]

本実施形態によれば、音声処理とは異なる機構で区切りの判断が行えるため、 適切な音声識別装置がなくとも自動的に区切りの識別が行える。また、音声の音 量が極端に小さい場合にも用いることができる。

## [0054]

本発明の第9の実施形態は、音声の文節区切りを、音声の文章としての識別、 解析手法に基づいて決定するものである。すなわち、音声を文章として解析し、 適切な区切りを判断する。音声の文章への解析技術は公知の技術を用いることが きる。

### [0055]

本実施形態によれば、上述の手法を利用できない環境下、例えば平坦で長く連続した音声に対しても、意味から区切りを自動的に判断することができる。

## [0056]

次に本発明の第10の実施形態について説明する。

本実施形態は、送信側(または受信側)に設置され、通信状況を観測して送受信両方の通信端末に通信の最適な手段の通達を行うものである。

#### [0057]

図4には本実施形態の構成ブロック図が示されている。

本実施形態は、通信の開始、終了を感知する送受信監視装置31と、通信時間を累算する通信時間記憶部32と、送信または受信の完了したデータ量を累算する通信量記憶部33と、通信手段切り替えの基準値とそれぞれの通信手段を保持する基準値、対応手段記憶部34と、通信時間記憶部32と通信量記憶部33か

ら時間あたり通信量を計算し、基準値、対応手段記憶部34に記憶された基準と 比較し、適切な通信手段を判別する比較演算装置35と、比較演算装置35から 通信手段を受け取り、その切り替え命令を行う通信手段通達装置36を備える。

## [0058]

本実施形態の動作を図5を参照して説明する。

通信が行われると送受信監視装置31が通信開始を感知し、通信時間記憶部32か一定時間経過を感知するごとに通信量記憶部33のデータ量と共に記憶値を比較演算装置35に送り、同時に通信時間記憶部32、通信量記憶部33共に累積値を消去する。比較演算装置35は通信時間記憶部32と通信量記憶部33から送られた情報から時間あたり通信量を算出し、結果を基準値、対応手段記憶部34に記憶されている基準値と比較して、対応した通信手段を通信手段通達装置36に送出する。通信手段通達装置36は、選択された手段の切り替え命令を通信端末に通達する。また、通信が終了した際には送受信監視装置31がそれを感知し、通信時間記憶部32と通信量記憶部33に累算の終了と記憶値の消去を通知する。このように、本実施形態では、送信側と受信側との間の単位時間あたりの通信量に基づいて上記いずれかの方式を選択することができる。

## [0059]

本実施形態によれば、送受信通信端末は通信経路の環境に合わせて最適な通信 手段で通信を行うことができる。通信手段として例えば挙げられるのは、通常時 がRTP通信、経路環境の悪化時が文節区切りパケット通信、経路環境が更に悪 化した際にはファイル化通信を選択する、などとする。

## [0060]

以上、本発明の好適実施形態の構成および動作を詳述した。しかし、斯かる実施形態は、本発明の単なる例示に過ぎず、何ら本発明を限定するものではない。本発明の要旨を逸脱することなく、特定用途に応じて種々の変形変更が可能であること、当業者には容易に理解できよう。

#### [0061]

#### 【発明の効果】

以上説明したように、本発明の音声データ送受信方式によれば、通信回線の劣化等に起因する通信環境が悪化して通信系路上でのパケットの欠落が生じても文節毎の意味は伝達でき確実な情報伝達が可能となるだけでなく、受信したファイルデータに基づいて受信データの欠落を認識してデータの再送依頼を出したり、受信データ補間処理によるデータ欠落を防止でき、ファイアウォール越えの通信端末との通信が可能になるという効果を奏することができる。

## [0062]

また、送受信通信端末は通信経路の環境に合わせて最適な通信手段で通信を行うことができる。

## 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

本発明による音声データ送受信方式の第1の実施形態例を示すシステム構成図 である。

#### 【図2】

本発明による音声データ送受信方式の第2の実施形態例を示すシステム構成図 である。

#### 【図3】

本発明による音声データ送受信方式の第3の実施形態例を示すシステム構成図 である。

#### 【図4】

本発明による音声データ送受信方式の第10の実施形態例を示すシステム構成 図である。

## 【図5】

図4に示す実施形態の動作を説明するための図である。

## 【符号の説明】

- 11、22 通信端末
- 12 音声認識装置
- 13 パケット結合装置
- 14 ファイル化装置

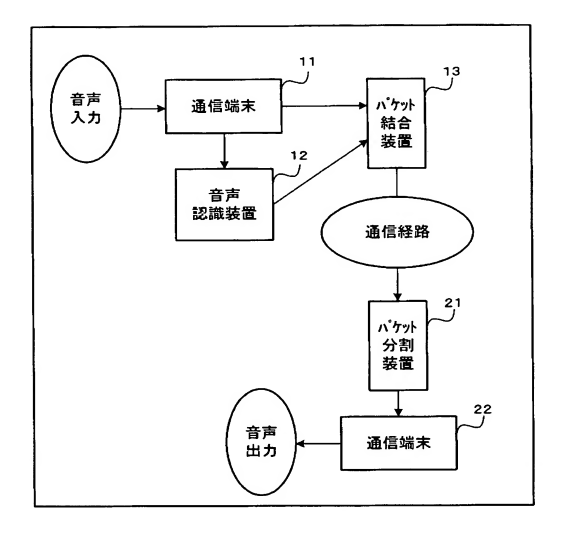
## 特願2002-349621

| 2 1 | パケット分割装置    |
|-----|-------------|
| 2 3 | ファイル受信装置    |
| 2 4 | ファイアウォール    |
| 3 1 | 送受信監視装置     |
| 3 2 | 通信時間記憶部     |
| 3 3 | 通信量記憶部      |
| 3 4 | 基準値、対応手段記憶部 |
| 3 5 | 比較演算装置      |
| 3 6 | 通信手段通達装置    |

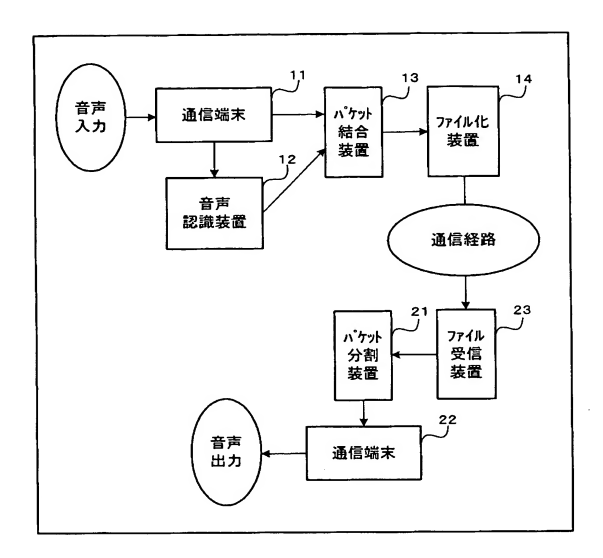
ページ: 15/E

# 【書類名】図面

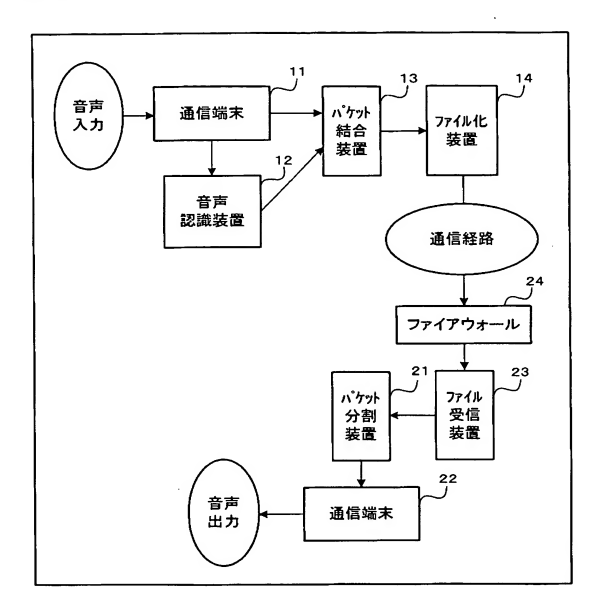
# 【図1】



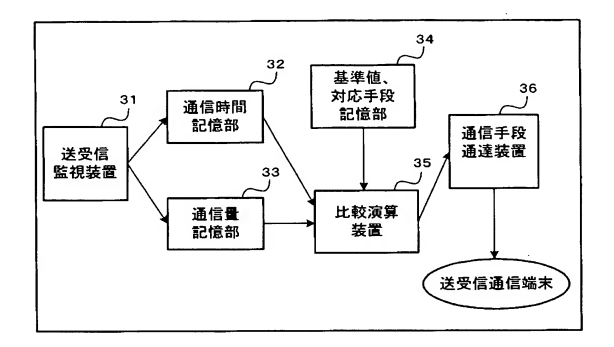
# 【図2】



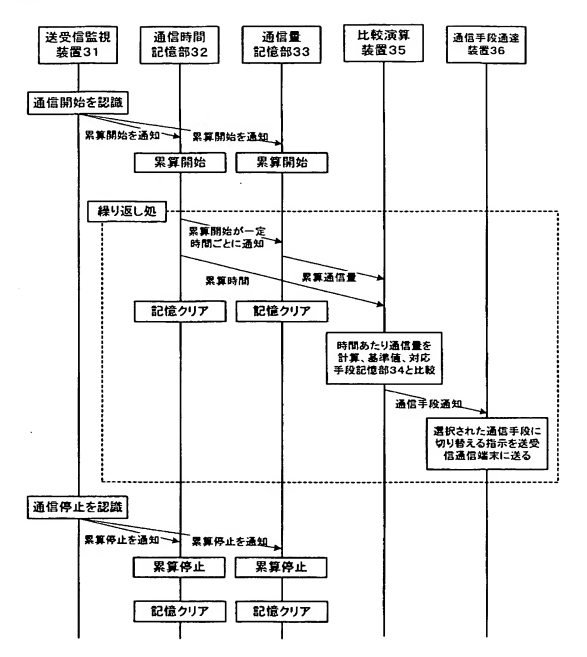
【図3】



# 【図4】



# 【図5】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】通信環境が悪化して通信系路上でのパケットの欠落が生じても確実な情報伝達が可能とし、受信データ補間処理によりデータ欠落を防止し、ファイアウォール越えの通信端末との通信を可能にする。

【解決手段】送信側で、音声の文節を区別し、区別された文節単位のパケット データとして送信し、受信側では、受信した文節単位のパケットデータに基づい て音声データを音声出力する。

【選択図】 図1

## 特願2002-349621

## 出願人履歴情報

## 識別番号

[000227205]

1. 変更年月日

2001年 6月 4日

[変更理由]

名称変更

住 所 名

神奈川県川崎市高津区北見方2丁目6番1号 エヌイーシーインフロンティア株式会社

2. 変更年月日

2003年 7月30日

[変更理由]

名称変更

住 所

神奈川県川崎市高津区北見方2丁目6番1号

氏 名 NECインフロンティア株式会社